THE CALCULATION SHEET  AN ALD  AND DEP US DEP BED DEP  1			FEE CALCULATION SHEET									SERIAL NO.					_
BY DEP BY												NT(S)					
SC   DD   MS   DP   ND   ND		<b>T</b>															
1	<u> </u>					THEMONE		AMEX	DMENT			1		F		F	
2	1	\ <u></u>			- BKD	De		BID	DEP	1		IND	DEP	- N	0 00		_
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2			-/1		<del> </del>	<del></del>			ľ							╁
5	3	$\Box$		$Z \perp$		_	十		<u> </u>			╂		$\bot$			+
6		-#_`	\/				$\neg$					<del> </del>	<del> </del>	╀			T
56 8 9 9 9 15 15 15 11 11 15 15 15 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		-#	$\mathcal{A}$									<del>                                     </del>	<del> </del>	╂			I
9	_		<del>/                                    </del>			<del> </del>						<del> </del>	<del> </del>	┼			1
59 101 111 112 11 113 114 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117		#/	<del>-  </del> `	117	<u> </u>	╂					57			<del> </del>	<del></del> -		+
50		广	=	=		+	- -				58				<del></del>	┪	╁
12	10			- 37			+				59					<del></del>	+-
52	11					<del>                                     </del>	+										+-
14		11		-I			丁					ļ	<del> </del>	<u> </u>			
55 / 66 55 66 77 77 77 77 78 78 88 88 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99		1	$\dashv$										<del> </del>	<del> </del>		+	
66 77 6 69 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		F7	<del></del>	7				$ \Box$							┥		<u> </u>
66		†		<del>,  </del>	<del></del>		- -	<del> -</del>							<del> </del>	<del> </del>	├
68 69 70 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 76 77 77 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 85 86 86 87 88 89 90 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	17	1		7			╂	<del> </del> -			66				<del> </del>	<b></b> -	
69 70 70 71 71 72 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 77 75 76 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 86 87 77 88 88 89 99 90 90 90 91 91 92 92 93 3 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	8	IZ		Z/I			+-				-					1	-
70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 33		11 \	$\sqrt{Z}$				1		-								
71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 95 96 97 98		<del>  </del>	Ж.				$\mathbf{I}^{-}$				_				<del> </del>		
772 73 74 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 99 90 91 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 100 100 100 100 100 100 100		1-/	4				$oxed{\Box}$								<del> </del>	<del> </del>	
73 74 75 75 76 77 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 3 94 94 95 95 96 97 98 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100		/_		$\overline{}$			<del> </del>			- 1					<del> </del>	<del> </del>	
75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 90 100 107AL MAD.	_		+>	=			-				73				<del> </del>	<del>  </del>	<u> </u>
76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 95 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 97 98 99 90 90 91 707AL Mide				_			<del> </del>	-		ŀ							
77 76 78 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 90 91 90 90 90 90 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	$\rightarrow$						1-	-	-+	- }							
76 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 100 1701 MD.	$\rightarrow$		-					_		ŀ		<del></del> -		<u> </u>			
79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 90 91 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	$\overline{}$		+							ı	<del></del> -	<del></del>					
80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100	$\neg$	<u>.</u>	+														
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100	_		+								80						
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	$\Box$									-							
B4 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD.	-	<u> </u>						<del>    -</del>		-							
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100	+		<del> </del> -							F							
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD.	+		+														
88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100	十		+													<del> </del> -	
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL	1			+						.  -							
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD.						<del>-  </del>		+	$\dashv$								
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	4		<u> </u>	$\bot$				_	-	-							
92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100	+-		<del>  `</del>														
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD.	+-	<del>-,-</del>		+				$\bot$		- 1							·-
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD.	$\top$		<del>                                     </del>	+	-+-	<del> </del>		+	_					+	<del></del>		
96 97 98 99 100 TOTAL MD.	1			+-				+	┨.	L	94						
97 98 99 100 TOTAL MD.	I			1				+		<u> </u>							
3 100 TOTAL MD. TOTAL	_					-		1-				$-\downarrow$		$ \Box$			
99 100 TOTAL MD.	╂			1				1	一 .				<del>.  </del> -			-T	
3 TOTAL IND.	╁	<del></del>		+	$\Box$								<del>-</del>				
TOTAL MO.	+	7		+				1				$\neg + \neg$					
TOTAL	+-	<del>/</del>	I	<u></u>		.		1		707			1		-		
OEP. TOTAL	1-	/				Γ	-		1.	TOTA	u ·		<b> </b>		↓ ⊢		